This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

Japanese Patent Application Laid-open No. HEI 9-84300 discloses a motor power steering system wherein;

a section for generating rotary torque is coupled with a torque limiter section absorbing an undue torque so that a torque higher than a predetermined level can be absorbed, and a friction plate is disposed at the torque limiter section between a case secured to an output shaft and a boss to be coupled with driven shafts such that the case and the boss can rotate relatively.

(12)公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-84300

(43)公開日 平成9年(1997)3月28日

(51) Int. Cl.

識別記号

庁内整理番号

ΓI

技術表示箇所

H02K 7/108 B62D 5/04 H02K 7/108

B62D 5/04

審査請求 未請求 請求項の数5 FD (全5頁)

(21)出願番号

特願平7-264744

(22)出願日

平成7年(1995)9月18日

(71)出願人 000006013

三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

(72)発明者 橋本 征史

東京都千代田区大手町二丁目6番2号 三

菱電機エンジニアリング株式会社内

(74)代理人 弁理士 村上 博 (外1名)

(54)【発明の名称】電動パワーステアリング装置

(57)【要約】

【課題】 通常の動作では適切な回転トルクを発生し、操舵補助トルク伝達機構部や電動機に過大なトルクが作用した場合に、これを吸収することができる安価で組付作業性の良い電動パワーステアリング装置を得ることを目的とする。

【解決手段】 回転トルクを発生する出力発生部12と 過大トルクを吸収するトルクリミッター部13を連結して所定のトルク以上が作用した場合には、これを吸収できるようにした。そしてトルクリミッター部13は出力軸17に固定されたケース26と被駆動軸31、32に連結するポス27との間にケース26とポス27とが相対回転可能となるように摩擦板28を設けることにより構成された。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 電動機の出力を被駆動軸に伝達する電動パワーステアリング装置において、上記電動機の出力軸と一体に回転駆動するように上記出力軸に固定されたケースと、上記ケースを覆うカバーと、上記ケースに対して相対回転可能に配置され、上記被駆動軸に連結するポスと、上記ケースと一体に駆動するように上記カバーと上記ポスとの間にスプリング部材を介して配置され、かつ上記ポスと相対回転可能な摩擦板とを具備したトルクリミッターを設けたことを特徴とする電動パワーステアリング装置。

【請求項2】 ボスとケースの間に摩擦板を設けたことを特徴とする請求項1記載の運動パワーステアリング装置。

【請求項3】 カバーとケースの嵌合部にスプリング荷 重調整部を設けたことを特徴とする請求項1または請求 項2記載の電動パワーステアリング装置。

【簡求項4"】 ボス内部の軸方向に1枚以上の摩擦板を 設けたことを特徴とする請求項1から請求項3のいずれ か1項記載の電動パワーステアリング装置。

【請求項 5 】 電動機の出力を被駆動軸に伝達する電動パワーステアリング装置において、上記電動機の出力軸と一体に回転駆動するように上記出力軸に固定されたケースと、上記ケースに対して粘性流体を介して相対回転可能に配置され、上記被駆動軸に連結するポスとを具備したトルクリミッターを設けたことを特徴とする電動パワーステアリング装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、電動パワーステア リング装置において、ステアリング機構に操舵補助トル クを発生させる電動機に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来の車両のパワーステアリング接置において、ステアリング機構に運転車の操舵力を軽減を使用したものが知られている。図13は従来のパワース・1は電助機を示す断面図である。図において、1は電助機の出力発生部12に連結された電磁クラッチは置であり、2は電助機プラケット23に固定されたグラッチステータ、3はクラッチステータ2の内部に備えられたクラッチコイル、4は軸受5により電機子14の出力軸17に固定されたドライブロータ、7はスプリング部材8を介してボス4と固定されている円板、9、10は被駆動軸である。

【0003】次に動作について説明する。クラッチコイル3に通電することにより、磁性材料であるクラッチステータ2、ドライブロータ6、円板7間に磁気回路が構成される。この磁気回路の作用により、スプリング部材 50

8をたわませて円板7がドライブロータ6に吸引固着することにより、ボス4とドライブロータ6及び電機子14は一体となって回転駆動可能な状態となる。クラッチコイル3に通電した時の状態を図14に示す。図14の状態で電機子コイル16に通電すると、電機子14はしたった回転トルクを発生しながら回転駆動する。このトルクはドライブロータ6、円板7年で回転を発生して、電機子14と一体で回転をである。このトルクはドライブロータ6、円板7年である。なりに大きの車輪側から衝撃カが作用した場時にステアリング装置の車輪側から衝撃カが作用した場時にステアリング装置の車輪側から衝撃カが作用した場合には、円板7とドライブロータ6の間に滑りが発生し、ボス4は出力軸17に対し相対的に回転駆動することにより衝撃トルクを吸収する。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】従来のパワーステアリング用電動機は以上のように構成されており、電動機の出力部に電磁クラッチ装置を使用している為に製品コストが高く、又、電磁クラッチ装置のコイルの巻線や接続20 が必要な為に組付作業性が悪いという問題点があった。
【0005】この発明は上記のような問題点を解消するためになされたもので、通常の動作では適切な操舵補助トルクを発生できるとともに、操舵補助トルク発生時にステアリング装置の車輪側から衝撃力が作用した場合等には、その衝撃力を吸収、緩和し、操舵トルク伝達機構

及び電動機の破損、変形を確実に防止し得る安価で組付

作業性の良い電動機を得ることを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】この発明の請求項1,2 に係る電動パワームテアリング装置は、電動機の出力軸 に固定されたケースと被駆動軸に連結するポスとの間に ケースとポスとが相対回転可能となるよう摩擦板を設置 したものである。

【0007】又、この発明の請求項3に係る電動パワーステアリング装置は、カバーとケースの嵌合部にスプリング荷重調整部を設けたものである。

【0008】更にこの発明の請求項4に係る電動パワーステアリング装置は、ポスの軸方向に1枚以上の摩擦板を設けたものである。

) 【0009】又、この発明の請求項5に係る電動パワーステアリング装置は、電動機の出力軸に固定されたケースと被駆動軸に連結するポスとの間にケースとポスとが相対回転可能となるよう粘性流体を設けたものである。 【0010】

【発明の実施の形態】

実施の形態 1. 以下、この発明の一実施形態を図について説明する。図1 は実施形態 1 による電動パワーステアリング装置を示す断面図、図2 はそのうちのトルクリミッター部を示す部分分解斜視図である。図において、11は電動機、12 はその出力発生部であり、この出力部

· · · · · ·

にトルクリミッター13が設けられている。14は電機 子、15はコア、16は電機子コイル、17は出力軸、 18は継鉄、19は継鉄18の内部に固定された磁石、 20は出力軸17に固定された整流子、21はプラシ、 22はスプリング、23は電機子プラケット、24は継 鉄18と電機子ブラケット23を結合するねじ、25 a, 25 bは電機子14を回転自在に軸支している軸受 である。26は出力軸17と一体に回転駆動するように 出力軸17上に固定されているトルクリミッター13の ケースであり、このケース26の内側には該ケース26 に対して回転自在のポス27が嵌合配置されている。ま たこのポス27の外側には摩擦板28が、ポス27に対 しては回転自在で、且つ、ケース26とは回転規制部2 6 a との係合によって一体に駆動するように配置されて いる、又、摩擦板28はスプリング部材29の付勢力に よってポス27に押圧されている。30はカバーであ り、スプリング部材29の押圧を支持すると共に、その 内傾周縁部をがしめてトルクリミッター13の構成部品 を保持している。31,32は被駆動軸である。

【0011】次に動作について説明する。 通常の動作時 では、電動機11の出力発生部12から生じる操舵補助 トルクは、スプリング部材29の押圧によって、摩擦板 28、ポス27間及びケース26、ポス27間に摩擦力 が発生する為に、ポス27とケース26が一体となって 駆動するトルクリミッター13により操舵補助トルク伝 達機構の被駆動軸31,32に適切に伝達される。この 時の操舵補助トルタ伝達機構部における軸トルクの状態 を図3に示す。そして、電動機11からの操舵補助トル ク発生時にステアリング装置の車輪側から衝撃力が作用 した場合には、ドルクリミッター13内の摩擦板28、 ポス27間及びケース26、ポス27間に滑りが発生 し、ポス27はケース26及び出力軸17に対し、相対 的に回転駆動することにより、衝撃トルクを吸収する。 図4は電動機の出力部にトルクリミッター13を設けな かった場合に車輪側から衝撃力が作用した場合の操舵補 助トルク伝達機構部における軸トルクの状態を示したも のであり、図5はトルクリミッター13を設けた場合の 操舵補助トルク伝達機構部における軸トルクの状態を示 したものである。このようにして、操舵補助トルクを発 生する電動機の出力部に過大なトルクが作用した場合 に、このトルクの一部を吸収して操舵補助トルク伝達機 構及び電動機の出力軸に過大なトルクが発生するのを防 ぐことができる。

【0012】尚電動機の出力発生部は上述に示すような整流子付き直流電動機でなくてもよく、ブラシレスモータやステッピングモータ等他の電動機であってもよい。 【0013】実施の形態2.上記実施形態1においては、摩擦板を1枚使用した場合のトルクリミッターについて説明したが、図6に示すようにポス27の滑り面の両側にそれぞれ摩擦板28a,28bを使用してもよ い。図 6 において、 3 3 は小さいしめ代で配置されたゴム材である。

【0014】実施の形態3.実施形態3によるパワーステアリング用電動機を図7に示す。図において、34はカバー、34aはケース26との結合及びスプリング荷重調整用ねじ部、35は軸受である。このように、カバー等にスプリング部材29の荷重を調整できるような機構を設けることにより、トルクリミッターの滑りトルクを調整することができる。

 【0015】実施の形態4.上記実施形態においては、 摩擦板を1枚ないし2枚設けた例について説明したが、 3枚以上使用してもよい。図8は摩擦板を28a,28
 b,28cと3枚使用した場合を示している。

【0016】実施の形態5.上記実施形態においては、 摩擦板式のトルクリミッターについて説明したが、流体 の粘性を利用したものであってもよい。図9は流体の粘 性を利用したものの一例を示す図であり、図において、 36は電機子の出力幅17と一体駆動するケース、37 はケース36と一体駆動するカバー、38は軸受39に 20 よりケース36及びカバー37に対して回転自在に固定 されたポス、40はポス38とケース36のそれぞれの 半径方向つば部間を満たす粘性流体、41はオイルシー ルである。

【0017】次に動作について説明する。電動機の出力 発生部により発生したトルクは、粘性流体40の粘度に 応じて図10のようにポス38とケース36に回転速度 差をもちながらケース36よりトルクを伝達する。ポス 38とケース36間で回転速度差N,を保ちながらT,の トルクを伝達している時に被駆動軸側に衝撃力が作用 し、ポス38の回転が妨げられて瞬時にポス38とケー ス36の速度差がNiに変化した場合にポス38、つま り被駆動軸におけるトルクの状態はT゚からT゚と小さな トルク変動によって衝撃力を吸収することができる。図 11は電動機の出力部にトルクリミッターを設けなかっ た場合に被駆動軸側から衝撃力が作用した場合の操舵補 助トルク伝達機構部(被駆動軸23)に発生するトルク を示しており、図12は本実施形態による被駆動軸側か ら衝撃力が作用した場合の操舵補助トルク伝達機構部に 発生するトルクを示す。

40 [0018]

【発明の効果】以上のようにこの発明の請求項1から5に係る電動パワーステアリング装置によれば、電動機の出力部にトルクリミッターを設けたので、通常の操舵操作では適切に操舵補助トルクを発生すると共に、ステアリング装置の車輪側から衝撃力が作用した場合等には、その衝撃力を吸収することができ、操舵補助トルク伝達機構や電動機の破損並びに変形等を確実に防止できる電動機が安価に得られる。

【図面の簡単な説明】

50 【図1】 この発明の実施形態1に係る電動パワーステ

アリング装置を示す断面図である。

· · 3,

【図2】 この発明の実施形態1に係る電動パワーステアリング装置のトルクリミッター部を示す部分分解斜視図である。

【図3】 この発明の実施形態1に係る電動パワーステアリング装置の動作を説明するための図である。

【図4】 この発明の実施形態1に係る電動パワーステアリング装置の動作を説明するための図である。

【図5】 この発明の実施形態1に係る電動パワーステアリング装置の動作を説明するための図である。

【図6】 この発明の実施形態2によるトルクリミッター部を示す断面図である。

【図7】 この発明の実施形態3によるトルクリミッター部を示す断面図である。

【図8】 この発明の実施形態4によるトルクリミッター部を示す断面図である。

【図9】 この発明の実施形態5によるトルクリミッタ

一部を示す断面図である。

【図10】 この発明の実施形態5による電動パワース テアリング装置の動作を説明するための図である。

【図11】 この発明の実施形態 5 による電動パワース テアリング装置の動作を説明するための図である。

【図12】 この発明の実施形態5による電動パワーステアリング装置の動作を説明するための図である。

【図13】 従来の電動パワーステアリング装置を示す 断面図である。

0 【図14】 従来の電動パワーステアリング装置を示す 部分断面図である。

【符号の説明】

1 1 電動機、1 3 トルクリミッター、1 7 出力 軸、2 6,3 6 ケース、2 7,3 8 ポス、2 8 摩 擦板、2 9 スプリング部材、3 0,3 4 カバー、3 1,3 2 被駆動軸、4 0 粘性流体。

【図1】 【図2】 11:電動機 27: ボス 30:カバー 13:トルフリミッター 28: 摩擦板 31.32: 核馬里如車由 17: 出力軸 29:スプリンプ 舒ぶ 26:ケース [図7] 【図8】 2θα. 285 【図3】 [図4] 【図5】 【図6】 1975年7日全任 【図9】 【図10】 [図11] ポス 38 ボスーケース間回転速度差 ル 粉柱旅存40

